

CELLE AMPEROMETRICHE CHIUSE



- Le celle amperometriche chiuse sono dotate di connettore, eccetto ECL1/5, ECL1/20, ECL1/200
- Le celle amperometriche chiuse sono disponibili con uscita 4÷20 mA passivi (tecnologia 2 fili)

CODICE	MODELLI	Misura	Scala	Pressione di lavoro max	Temperatura di lavoro	Elettrolita*	Membrana	Cavo	Fattore di compensazione
SCECL0011 SCECL0012 SCECL0013 SCECL0014	ECL1/2 (2mg/l Cl ₂) ECL1/5 (5mg/l Cl ₂) ECL1/20 (20mg/l Cl ₂) ECL1/200 (200mg/l Cl ₂)	cloro libero (inorganico)	da 0 a 200 mg/l a seconda del modello	1 bar	1 / 40 °C	ELECL1	MECL1-2	1,5 m (ECL1/2, 1 m)	temperatura
SCECL0015	ECL 3S/10	cloro libero (organico e inorganico) per acqua dolce	0 / 10 mg/l	1 bar	1 / 40 °C	ELECL3S (per le sonde ECL3 per acqua di mare ECL3S/SEA)	MECL3	1 m	temperatura pH
SCECL0016	ECL 3N/2	cloro libero (inorganico) per acqua dolce	0 / 2 mg/l	1 bar	1 / 40 °C	ELECL3N (per le sonde ECL3 per acqua di mare ECL3N/SEA)	MECL3	1 m	temperatura pH
SCECL0017 SCECL0018	ECL 8/2 ECL 8/20	cloro totale	0 / 2 mg/l 0 / 20 mg/l	1 bar	1 / 40 °C	ELECL8	MECL8/2 o MECL8/20	1 m	temperatura
SCECL0019 SCECL0020	ECL 18/2 ECL 18/10	cloro libero (inorganico)	0 / 2 mg/l 0 / 10 mg/l	8 bar	5 / 70 °C	ELECL18	/	1 m	temperatura
SCECL0021 SCECL0022	ECL 2/2 ECL 2/20	biossido di cloro	0 / 2 mg/l 0 / 20 mg/l	1 bar	1 / 40 °C	ELECL2	MECL1-2	1 m	temperatura
SCECL0023 SCECL0024	ECL 17/2 ECL 17/10	biossido di cloro	0 / 2 mg/l 0 / 10 mg/l	8 bar	5 / 70 °C	ELECL17	/	1 m	temperatura
SCECL0025 SCECL0026	ECL 9/200 ECL 9/2000	perossido d'idrogeno	0 / 200 mg/l 0 / 2000 mg/l	1 bar	1 / 40 °C	ELECL9	MECL9	1 m	temperatura
SCECL0027 SCECL0028	ECL 10/1 ECL 10/10	ozono	0 / 0,5 mg/l 0 / 10 mg/l	1 bar	1 / 40 °C	ELECL10	MECL10	1 m	temperatura
SCECL0029 SCECL0030	ECL 11/200 ECL 11/2000	acido paracetico	0 / 200 mg/l 0 / 2000 mg/l	1 bar	1 / 40 °C	ELECL11	MECL11	1 m	temperatura
SCEBR0000	EBR 1/20	bromo	0 / 20 mg/l	1 bar	1 / 40 °C	ELEBR	MEBR	1 m	temperatura

* Per i ricambi vedere la sezione Accessori